⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-8837

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

F 02 D 29/02 B 60 G 17/01 B 60 R 21/13 K 7049-3 G 8817-3 D 7626-3 D

310 M

8109-3G

· 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

②発明の名称 車の横転防止装置

45/00

②特 願 平2-110954

②出 願 平2(1990)4月26日

四発 明 者 中村

椎晴

神奈川県横浜市港北区師岡町1132

创出願人中村

稚晴

神奈川県横浜市港北区師岡町1132

明細書

1. 発明の名称 機転防止装置(Ⅱ)

2 共野治安の前期

a . > k D

又はこれ等と等値な式が成立する場合には自動的にアクセルを繰めるか、警報を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止装置。

2) 、適宜な育選検出装置によって検出した水平時の車の4輪にかくる静止荷置と、バネ位置とから、バネ上荷重とその舞心の水平方向位置を算出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角= 8)

の前輪又は後輪にかいる荷重及びパネ上荷重の後側又は前側パネ数置線に関するモーメントと、傾斜前後に於ける両重力線の挟む角が傾斜角に等しい事を使って、演算機によりパネ上荷重の豊心のパネ数置平面からの高され。を算出する事を特徴とする演算装置。

3. 発明の詳細な説明

イ. 発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が働き、農 機転率故を起こす。遠心力は軍の速度・健量・旋 回半延等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は機転車放を未然に妨ぐ装置に関するものである。

ロ. 発明の構成・作用

这心力がすべて車の機能の為に費やされるものとすれば(即ち、車を練回半径方向外方にスリップさせる効果等を無視すれば)、第1図、第2図で、右旋回の場合、外側接地点P.P を結ぶ線を軸として、車を機転させようとするモーメントのa、H(mは全車質量、a、は旋回曲線に対応する法段加速度、Hは重心Cの高さ)が動(。これに対し、msD.(D.はP.P を含んで路面に垂直な

面と重心との距離、 g は重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に動く。 従って

 $m \alpha _{\alpha} H > m g D _{\varepsilon}$ $\therefore \alpha _{\varepsilon} > g D _{\varepsilon} / H$

(1)

になれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷便(車両 重量+運転者重量)時と最大荷重時との間の変数 が小さいので、例えば安全側の極値(Hの最大値 、即ち最低荷重時の値)をとるなどして一定値と して扱う事が出来るので、同じく一定値である 8 と一括して 8 / 月を一定値として扱い、更に、これに全体の安全率を考慮に入れて k 」と 置換えれば(1) 式は

$$a \rightarrow k \cdot D \cdot$$
 (2)

と簡略化される。

従って、適宜な検出装置によって得た路元を演算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装置が個く様にすれば横転を防げる訳である。

第4 関はこの様な装置の構成の1 例を示すプロックダイヤグラムである。

第1 図に示す名車輪にからるパネ上荷重 w ... w ... w ... w ... t. それぞれのパネ部に設置された適宜な荷重検出機構 (例えば歪ゲージ、ロードセル等) 31,32,33,34によって検出

され、演算機1 はそれ 写を人力として各有重の特定時の値wis, wss, wss, wss(説明後記)を選出、またそれ等の合力wsを算出方向間隔1及び左右方向間隔(これ等は準種毎に一定で、設計上或は実調から既知であり、適宜な設定機構41、42で入力される)とからWsの位置、即5日 での、の水平方向の位置(前後方向 4.5)、(左右方向 4.5)を算出する。

但し、これ等はバネ上荷食関係の結元から得た 結果であるから車全体の重量・悪心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷便を 考慮せねばならない。

なほ、上記の強心位置算出は、車に加速度が加わっている状態では各事論にからる荷質が変って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、 水平状態での検出値を用いる。

この為資算機1には、前配の費量検出値の外に 適宜な速度検出機構35(勿論スピードメーター から取ってもよい)から移た速度Vを、また適宜 な傾斜検出機構36から得た条件を入力する。そ

してV= 0、即ち速度検出機構からの人力が無く、且水平、即ち類斜検出機構からの人力が無い時(若干の許容限度を設けて、水平からある角度の内は信号を促しないという様にしてよい)にのみマューを選出して資質機2に入力する。前記の特定時の値とはこの条件下での出力の意である(条件外の時の値は第5図の演算機11に送られる)。

パネ下背重は車種毎に一定で、設計上の計算或は実践によってその重量W,とその重心G,の位置(前後方向 laa,左右方向 d aa)が得られるからこれ等を設定機構 4 3; 4 4, 4 5 で演算機 3 に入力する。演算機 3 では他の入力 W。laa, daaとから全車重量 Wの重心 G の位置 (前後方向 laa,左右方向 da)が W。Waの合力計算で容易に求められる。

遊回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対 吃し、またハンドルの回転は適宜な回転角検出で 情(例えばロータリーエンコーダー等。本演即では、回転方向だけで、角度の精度は要らないから より簡単な検出機構で間に合う)で容易に検出 出来る。演算機4は、回転角検出機構37で検出 されたハンドル回転角0回転が右か左か(+か ーか)では、又はd。(= d - d 1)を出力する(例

α = > K ₁D ₁ の時は安全装成 5 1 を発動する (アクセルを譲める、装報を発する等)。

なは、流質機 1 でw 1.0~w 4.0が 週出されるのは が止、水平時だけであるのに対し、流質機 4 に 8 の条件が入力される瞬間、そして k 1D 2が 算に 2 では 数 次 で 比較 次 算 数 7 で 比較 次 算 数 7 の 出力 まで は 瞬間的 なずれがある で は 瞬間的 なずれがある では 瞬間的)。 従って W 2.0 × 10~w 2.0 、 或 は 次 算 数 3 等 の 出力 は そ の 間 ずっと、 次 の 即止、 水 平 の 時 ま で 記 位 ・ 保 持 されれば な ら ない。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩調を取る様 競合されればならない。また、複算 機は対応機能を適宜分割或は難的してよいし、各式を等価で変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて演算機の内容や組合わせを変えてもよい。また例えば、演算機2では、の代りには。を出力し(演算式の組立思想は同じ)、演算機3の入力はseの代りには。を入力しては。を算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ等は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有重が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは適らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷重の重心C。のバネ設置平面からの高さH。を求める。

4 輪それぞれで検出される荷飯 w. ~~ w. 。はバネ上荷重 W. の分力であって、それぞれその点での反力と約合って居り、これから合力計算で、G. の水平方向の位置 g. 。 d. 。等が演算機 2 によって算出されて居る。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角 Θ の斜面に ある状態を考えると、貫力線 G 。D が水平時の重 力線 G 。C となす角は傾斜角に等しく Θ だから、

H .= C D / lanθ

然るに、

C D = A D - A C = A D - 4... で、またモーメントの約合条件から A D = (w,..+w,..)レ/w.

 $H = \{(w_{so} + w_{so}) L / W_{so} - \ell_{so}\} / tan \Theta$ (3)

これは削輪側バネ設置点を結ぶ線に関するモー メントをとった結果だが、勿論、後輪側に関する モーメントをとっても同じ結果となる。(W。= W,o+Wso+Wso+WsoL= (,o+ loo 関係を 用いれば皆同じ結果に帰一する)。

第 5 図に、上記算定値を得る演算の 1 例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式のw。 **・w・**・*は演算機 1 で算出されるし、W・も演算機 1 で、ℓ・** は演算機 2 でそれぞれ算出される。また θは傾斜検出機構 3 6 から、原知の値しは設定機構 4 1 からの人力として得られるから H・は一連の演算機によって算出される(図から自明なので説明は省略する)。

但し、前記の様に日。はパネ上だけの無心高であり、全事の重心高日はパネ上荷重w。とパネ下荷重w。の合力であるwの重心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出國人の平成2年4月16日出頭の"後伝防止装置"に示してあるの

で省略する。

ハ、発明の効果

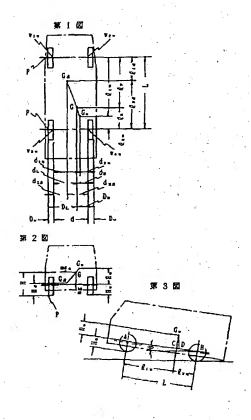
以上に例示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上極めて有用である。

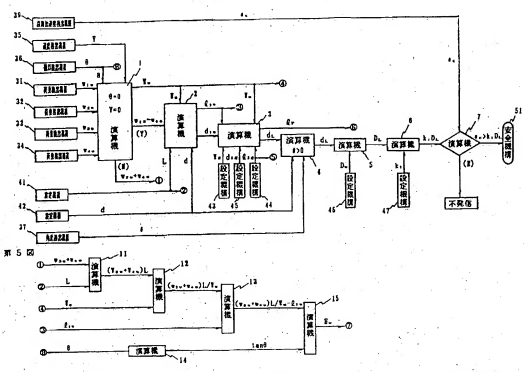
4. 図面の簡単な説明

第1 図は車輪と荷差・食心等の位置関係を示す車の平面図。第2 図は同じく後面図。第3 図は同じく終面図。第3 図は同じく終面に於ける左側面図。第4 図は本発明の装置による演算の1 例を示すブロックダイヤグラム。第5 図は H。 算出の1 例を示すブロックダイヤ

1.2.3.4.5.6.7 はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1.3 2.3 3.3 4 はそれぞれ荷重検出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 6 は傾斜検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 9 は法幹加速度検出機構。4 1.4 2.4 3.4 4.4 5.4 6.4 7 はそれぞれ設定機構。5 1 は安全機構。

特許出願人 中村 稚明





手統 補正 睿

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年 8 月 2 日 差出

特許庁長官

お件の表示 特願平2-110954

2. 発明の名称 横転防止装置(Ⅱ)

9 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

Ŧ - 2 2 2

住所 横浜市港北区 節間町1132

氏名 中村 稚明

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明

5 補正の内容 別紙の通り

1. 特許請求の範囲の全文を下記の様に打正。

 $\alpha \rightarrow k D/H$

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的にアクセルを抜めるか、警報を発するなどの安全 措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機転防止物類

2) 適宜な荷頭検出装置によって終出した荷頭時の車の4輪にかくる静止荷頭と、パネ位置とから、パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出、重心のパネ設置平面上での水平方向位置と、車の前後方向傾斜時(傾斜角= 8) の前輪又は後輪にかくる荷重及びパネ上荷重の後側又は前側パネ





特開平4~8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の約合条件から得られ</u>。 る、パネ上荷重の重力線がパネ設置平面を通る点 、との間隔が H 。tan Θ (H 。はパネ上荷飯の重心の パネ設度平面からの高さ)に等しい事からH。を 算出する事を特徴とする演算装置。

4 (

2. 明細書の第9貫第1行と第2行の間に下記括 弧内を蝉入する。

「なほ、このH、を使用する場合の機転防止装 躍の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 カ、同演算機の出力をkDL/Hと、演算機7の判 定基準をα ε> k , D ε/H とする事で間に合う(勿 論、演算機6の演算内容は変る)。」

統補正替

平成02年08月2/日

特許庁長官

特爾平2-110954 1. 事件の表示 2. 発明の名称

横転防止装置(1)

3. 植正をする者 事件との関係

特許出類人

〒-222

機族市港北区新岡町 1 1 3 2 中村 推销 成 0 2 年 0 7 月 3 1 日 住所

4. 補正命令の日付。 5. 新正の対象

願者の発明の名称の欄

明細書の発明の名称の欄

6. 補正の内容 別紙の通り

1. 発明の名称を下記の様に訂正する。 車の横転防止装置